PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-036846

(43)Date of publication of application: 07.02.1997

(51)Int.CI.

H04L 7/00 H03L 7/00 H04L 7/033

(21)Application number: 07-177772

07-177772 13.07.1995 (71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor:

FUKUI AKITO MATSUURA TAKEO

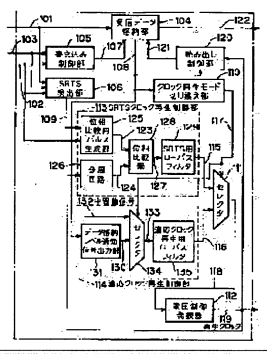
(54) CLOCK REPRODUCTING DEVICE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the frequency jitter of a reproduced clock generated by the fluctuation of a voltage control signal inputted to a voltage control oscillator when a clock reproduction mode is switched.

SOLUTION: When a clock reproduction mode informing signal 117 is an SRTS clock reproduction mode, a selector 134 outputs an intermediate value signal 132 to an adaptive clock reproduction low pass filter 135. The adaptive clock reproduction low pass filter 135 sets an adaptive clock reproduction voltage control signal 116 to a middle signal level between a high level and a low level. Thus, the fluctuation amount of the voltage control signal 118 when the clock reproduction mode is switched from the SRTS clock reproduction mode to an adaptive clock reproduction mode is reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3090591

[Date of registration]

21.07.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Xをりう強によりつかっつととかりかる。

製了加了同区数

(19)日本図特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

世制(約93

特開平9-36846

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.CL		裁別記号	庁内整理證号	PΙ		技術表示箇所
H04L	7/00			H04L	7/00	A
HO3L	7/00			H03T	7/00	В
HO4L	7/033			H04L	7/02	В

密査部界 京部界 部界項の数3 OL (全 14 四)

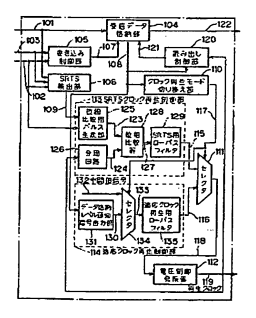
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(21)出顯器号	特顧平7-177772	(71) 出項人 000005821
		心下包器産業株式会社
(22)出題日	平成7年(1995)7月13日	大阪府門兵市大字門兵1006番滟
		(72)発明者 福 井 章 人
		神奈川県横浜市港北区開島東四丁目3番1
		号 松下通信工業株式会社内
		(72) 発明者 松油 健夫
		神奈川県横浜市港北区前島東四丁目3番1
		号 松下通信工业株式会社内
		(74)代理人 弁理土 麻合 正博
	•	
•		

(54) 【発明の名称】 クロック再生装置

(57)【要約】

【目的】 クロック再生モード切り換え時に、電圧制御 発振器に入力される電圧制御信号が変動することにより 発生する再生クロックの周波数ジッタを低減する。

【様成】 クロック再生モード通知信号117がSRTSクロック再生モードの場合に、セレクタ134が中間 値信号132を適応クロック再生用ローパスフィルタ135が、適応クロック再生用電圧制御信号116をハイレベルとローレベルの中間の信号レベルにすることにより、クロック再生モードがSRTSクロック再生モードから適応クロック再生モードに切り挟わるときの電圧制 御信号118の変動量を低減する。



(2)

特開平9-36846

【特許請求の範囲】

【詰求項1】 入力された電圧制御信号がハイレベルと ローレベルの中間の常圧値に等しいとき中心国法数の再 生クロックを出力し、電圧制御信号のハイレベルとロー レベルの中間の電圧値に対する増加分または減少分に応 じて出力する再生クロックの周波数を増加または減少さ せる電圧制御発振器と、ヘッダ部と情報部からなり、情・ 報部に固定速度データ、ヘッダ部に固定速度データの送 信クロックの周波数情報を示すタイムスタンプ残差が記 述されたプロトコルデータユニットを受信し、プロトコ ルデータユニットの情報部のみを格納して再生クロック の速度でデータを出力する受信データ格納手段と、タイ ムスタンプ残磨が示す周波鼓情報に従って再生クロック の周波数を制御するためのSRTSクロック再生用電圧 制御信号を生成して前記電圧制御発振器に出力するSR TSクロック再生制御手段と、前記受信データ格納手段 のデータ格納量が基準値を越えたときにハイレベル、越 えてないときにローレベルとなるデータ格納レベル登通 知信号を出力するデータ格割レベル至適知信号生成手段 と、前記データ格納レベル量通知信号の高周波成分を除 20 去して適応クロック再生用電圧制御信号として出力する **適応クロック再生用ローバスフィルタと、前記受信デー 夕格納手段のデータ格納量が上版値を上回るか下回った** 場合に適応クロック再生用電圧制御信号を選択して出力 し、データ格納量が上限値と下限値の間にある場合にS RTSクロック再生用電圧制御信号を選択して出力する **電圧副御信号切り換え手段とを備えたクロック萬生裝置** において、受信データ格朗手段のデータ格納量が上限値 と下限値の間にある場合には、ハイレベルとローレベル の中間の信号レベルに等しい中間値信号を選択して出力 し、受信データ格納手段のデータ格納量が上限値を上回 るか下限値を下回った場合には、データ格納登通知信号 を選択して出力する中間値信号選択出力手段を備えたク ロック再生態度。

【請求項2】 中間値信号選択出力手段に代えて、SR TSクロック再生用電圧制御信号と満応クロック再生用 **宮圧制御信号の信号レベルを比較し、SRTSクロック** 再生用電圧制御信号の方が信号レベルが大きいときには ハイレベル、遊応クロック再生用電圧制御信号の方が信 号レベルが大きいときにはローレベルとなる信号レベル 比較結果通知信号を出力する信号レベル比較手段と、受 信データ格納手段のデータ格納量が上限値と下限値の間 にある場合に、信号レベル比較結果通知信号がハイレベ ルのときには芸卓値を減少させ、信号レベル比較結果通 知信号がローレベルのときには基準値を増加させて、そ れぞれデータ格例レベル道知信号生成手段へ出力するデ ータ格納登基準値制御手段とを備えた詰求項 1 記載のク ロック再生禁還。

【詰求項3】 中間値信号選択出力手段に代えて、受信

ある場合には、SRTSクロック再生用電圧制砂信号を 選択して出力し、受信データ格納手段のデータ格納費が 上限値を上回るか下限値を下回っている場合には、デー タ格納レベル量通知信号を選択して出力するSRTSク ロック再生用電圧制御信号選択出力手段を備えた請求項 1記載のクロック再生装置。

2

【発明の詳細な説明】

400011

【産業上の利用分野】本発明は、非同期転送モードのネ ットワークを介して転送される固定速度データの送信用 クロックの再生を、送信用クロックの周波数情報を示す。 同期タイムスタンプ残差を用いる方式と、固定速度デー タを結論するバッファのバッファ登を用いる方式の2方 式を組み合わせることにより行なうクロック再生装置に 関する。・

[0002]

【従来の技術】以下に、従来のクロック再生装置につい て説明する。図では従来のクロック再生装置の構成を示 すものである。図7において、701はヘッダ郎と情報 部からなり、信報部に固定速度データ、ヘッダ部に固定 速度データの送信用クロックの国波数情報を示す同期タ イムスタンプ残差情報が記述された受信プロトコルデー タユニット、702は網グロック、703は受傷プロト コルデータユニット701の到着タイミングを示すへっ ダパルス、704は受信プロトコルデータユニット70 1の情報部を格割する受信データ格割部、705は受信 データ格納部704へのデータ書き込み制御を行なう書 き込み制御部。706は受信プロトコルデータユニット 701のヘッダ部から同期タイムスタンプ残差情報を検 出するSRTS検出部、707は受信データ格納部70 4 ヘデータを書き込むためのデータ書き込み信号。7() 8は受信データ格納部704におけるデータ格納量を示 すデータ格納量通知信号、709は固定速度データの送 信側において、固定速度データがNビット送信される毎 に計測された送信時刻館の下位4ビット部分である同期 タイムスタンプ残差情報通知信号である。

【0003】710は受信データ格納部704のデータ 格朗量に応じてSRTSクロック再生モードと適応クロ ック再生モードの2つのモードを切り換えるクロック耳 40 生モード切り換え部、711は電圧副副位号切り換え手 段であるセレクタ、712は電圧制砂発振器、713は 同期タイムスタンプ残差情報が示す周波数情報に従って、 電圧副御発振器 7 1 2 の出力信号の周波数を制御する S RTSクロック再生制御部、714は受信データ指納部 704のデータ格納量が益準値を維持するように電圧発 振器712の出力を制御する適応クロック再生副御部、 715はSRTSクロック再生制御部713において生 成されたSRTSクロック再生用電圧副御信号。716 は適応クロック再生制御部714において生成された過 データ格納手段のデータ格納量が上限値と下限値の間に 92 応クロック再生電圧制御信号、717はクロック再生モ

ード通知信号、718 営圧制御信号、719は第生クロ っク、720は受信データ格納部704からのデータ誌 み出しを制御する読み出し訓御部、721は受信データ 格納部704からデータを読み出すためのデータ読み出 し信号、722は受信データ格納部704から読み出さ れた固定速度データである。

【0004】723は受信プロトコルデータユニット7 0.1の情報部に格納された固定速度データのNピットを 1周期とする位相比較用パルス、704は再生クロッグ 7 1 9 の N 国期毎に再生する参照用バルス、7 2 5 は同 期タイムスタンプ残差情報通知信号709を用いて位相 比較用パルス723を生成する位相比較用パルス生成 部、726は再生クロック719を用いて参照用パルス 724を生成する分類回路、727は位相比較用バルス 723と参照用パルス724の位相差を示す位钼比較出 力信号、728は位相比較パルス723と参照パルス7 24の位相を比較する位組比較器、729は位組比較出 力信号727の高周流成分を除去するSRTS用ローバ スフィルタ、730は受信データ格納部704のデータ 格納里が基準値を越えていることを示すデータ格割レベ 25 ル道知信号、731はデータ格納置通知信号708を用 いてデータ格納レベル通知信号730を出力するデータ 格納レベル通知信号出力部、732はデータ格割レベル 通知信号730の高周波成分を除去する適応クロック再 生用ローパスフィルタである。

【0005】次に、上記従来例の動作を説明する。図8 に動作説明をするためのタイミング図を示す。 図8にお いて、81はデータ格納量通知信号(708)、82は 電圧制御信号(718)である。

データユニット701の情報部が受信データ格納部70 4に到者するタイミングで書き込み信号707をアクテ ィブにして出力する。受信データ格納部704は、音き 込み信号707がアクティブのとき、到者した受信プロ トコルデータユニット701を格納し、読み出し信号7 21がアクティブのとき、格納しているデータを再生ク ロック719の遠度で固定遠度データ722として出力 する。また、受信データ格納部704は、格納している データ量をデータ格納登通知億号708として出力す る。SRTS検出部706は、受信プロトコルデータユ 45 ニット701のヘッダ部に記述されている同期タイムス タンプ残差情報を検出し、同期タイムスタンプ残差情報 通知信号709として位钼比較用パルス生成部725に 出力する。読み出し制御部720は、受信データ格納部 704のデータ格納量が芸卓値を初めて越えたときデー **夕読み出し信号721をアクティブとし、受信データ格** 納部704に铬钠されているデータがなくなるまで、デ ータを読み出し信号721をアクティブにする。

【0007】クロック再生モード切り換え部710は、

納孟が、受信データ格納部704のデータ格納量の上限 値より大きいとき、または受信データ格納部704のデ ータ絡納登の下限値より小さいとき、クロック再生モー ド通知信号717が示すクロック再生モードを適応クロ っク再生モードとし、データ格納費が受信データ格納部 704のデータ铬納量の上限値より小さくかつ下限値よ り大きいとき、クロック再生モード通知信号717が示 すクロック再生モードをSRTSクロック再生モードと する.

【0008】位相比較用バルス生成部725は、入力さ れた同期タイムスタンプ競差情報通知信号709をもと に、固定速度データNビット毎の送信時刻を示すタイム スタンプを復元し、固定速度データNビット分の時間毎 にパルスを発生し、位相比較用パルス723として出力 する。分周回路726は、入力された再生クロック71 9のN国期毎にパルスを発生し、参照用パルス724と して出力する。位相比較器728は、入力された位相比 較用パルス783と安原用パルス784の位相を比較 し、参照用パルス724の位相が位相比較用パルス72 3の位相より進んでいるときには、位相比較出方信号7 27をローレベル、参照用バルス724の位相が位相比 較用パルス723の位相より遅れているときには、位相 比較出力信号?27をハイレベルとして出力する。SR TS用ローパスフィルタ729は、入力された位钼比較 出力信号727の高周波成分を除去し、SRTS用電圧 制御信号715として出力する。

【0009】データ格納レベル通知信号出力部731 は、入力されたデータ格例重通知信号708と整導値と を比較し、データ格納量が基準値を越えているときに 【0006】書き込み制御部705は、受信プロトコル 30 は、データ格納レベル通知信号730をハイレベルと し、データ格納室が基準値を越えてないときには、デー タ格朗レベル通知信号730をローレベルとして出力す る。適応クロック再生用ローパスフィルタ732は、入 力されたデータ循納レベル通知信号730の高周波成分 を除去し、適応クロック再生用電圧制御信号716とし て出力する。

> 【0010】セレクタ711は、クロック再生モードが 適応クロック再生モードのとき、適応クロック再生用電 圧副副位号716を選択して電圧制副信号718として 出力し、クロック再生モードがSRTS再生モードのと き、SRTS再生用電圧制御信号715を選択して電圧 制御信号718として出力する。

【0011】電圧制御発振器712は、入力された電圧 制御信号718の信号レベルがハイレベルとローレベル の中間値に等しいとき、中心周波数のクロックを発生し て再生クロック719として出力し、電圧制御信号71 8のハイレベルとローレベルの中間値に対する信号レベ ルの増加分に応じて、再生クロック?19の国波鼓を増 加させ、毎圧副副信号718のハイレベルとローレベル 入力されたデータ格納量通知信号708が示すデータ格 50 の中間値に対する信号レベルの減少分に応じて 再生 ク

(4)

30

特開平9-36846

ロック719の周波数を減少させる。

【0012】このように、上記従来においても、受信デ ータ格納部704のデータ格納豊が増加または減少を続 けて、データ格割費が上限値または下限値を越えたと き、適応クロック再生制御部714がデータ格例量を基 準値に戻すように再生クロック719の国波数を副御す ることにより、受信データ銘納部704においてアンダ ープローまたはオーバープローが発生することなく、ク ロック再生を行なうことができる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のクロック再生装置では、 電圧制御信号切り換え手段 であるセレクター11が、電圧制御信号をSRTSクロ ック再生用常圧副御信号7.15から適応クロック再生用 毎圧制御信号716に切り換えたとき、SRTSグロコ ク萬生用電圧調御信号715の信号レベルがハイレベル とローレベルの中間値にほぼ等しく、適応クロック再生 用電圧制御信号716の信号レベルがハイレベルまたは ローレベルになっているため、電圧副副信号718の信 力される再生クロック719に大きな周波数シッタが発. 生するという問題があった。

【0014】本発明は、上記従来の問題点を解決するも ので、電圧制御信号をSRTSクロック再生用電圧制御 信号から適応クロック再生用電圧制御信号に切り換える ときに、再生クロックに発生する周波数ジッタを低減す ることのできるクロック再生装置を提供することを目的 とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のクロック再生鉄畳の第1の構成は、受信デ ータ格納手段のデータ格的量が上限値と下限値の間にあ る場合に、ハイレベルとローレベルの中間の信号レベル に等しい中間値信号を選択して出力し、受信データ格納 手段のデータ格納量が上限値を上回るか下限値を下回っ た場合に、データ格納登通知信号を選択して出力する中 間値信号選択出力手段を備えたものである。

【0016】上記目的を達成するために、本発明のクロ ック再生整置の第2の構成は、中間値信号選択出力手段 に代えて、ARTSクロック再生用電圧制御信号と適応 クロック再生用電圧制御信号の信号レベルを比較し、S RTSクロック再生用電圧制御信号の方が信号レベルが 大きいときにはハイレベル、適応クロック再生用電圧制 御信号の方が信号レベルが大きいときにはローレベルと なる信号レベル比較結果通知信号を出力する信号レベル 比較手段と、受信データ格納手段のデータ格納量が上限 値と下限値の間にある場合に、信号レベル比較結果通知 信号がハイレベルのときには基準値を減少させ、信号レ ベル比較結果通知信号がローレベルのときには基準値を

段へ出力するデータ格納量基準値制御手段とを備えたも のである。

【0017】上記目的を達成するために、玄桑明のクロ っク再生感冒の第3の構成は、中間値信号選択出力手段 に代えて、受信データ格納手段のデータ格納登が上版館 と下限値の間にある場合には、SRTSクロック再生用 電圧副御信号を選択して出力し、受信データ格納手段の データ格納費が上限値を上回るか下限値を下回っている 場合には、データ格納レベル登通知信号を選択して出力 するSRTSクロック再生用電圧制御信号選択出力手段 を確えたものである。

[0018]

【作用】本発明は、上配第1の構成により、中間値信号 選択出力手段が、クロック再生モードがSRTSクロッ ク再生モードのとき、中間値信号を適応クロック再生用 ローパスフィルタに出力し、クロック再生モードがSR TSクロック再生モードから適応クロック再生モードに 切り換わるときの適応クロック再生用電圧制御信号の信 号レベルを、ハイレベルとローレベルの中間の信号レベ 号レベルが大きく変動し、電圧制御発振器718から出 20 ルに等しくするととにより、電圧制御信号を切り換える ときの電圧制御信号の信号レベルの変動を、ハイレベル とローレベルの中間の信号レベルにほぼ等しいSRTS 再生用電圧制御信号と、ハイレベルとローレベルの中間 値との差分に等しくすることができ、電圧制御信号が切 り換えられたときに再生クロックに発生する周波数ジッ タを低減するという効果を有する。

> 【0019】本発明はまた、上記算2の構成により、信 号レベル比較手段が、SRTS再生用電圧制御信号の信 号レベルが適応クロック再生用電圧副御信号より大きい ときには、信号レベル比較結果通知信号をハイレベルと し、SRTS再生用電圧制御信号の信号レベルが適応ク ロック再生用電圧制御信号より小さいときには、信号レ ベル比較結果通知信号をローレベルとして出力し、基準 値副御手段が、クロック再生モードがSRTSクロック 再生モードかつ再生クロックの立ち上がりで信号レベル 比較結果通知信号がハイレベルのときに基準値を 1 だけ 減少させ、クロック再生モードがSRTSクロック再生 モードかつ再生クロックの立ち上がりで信号レベル比較 結果通知信号がローレベルのときには禁進値を1だけ増 加させてデータ格納レベル通知信号出力部に出力するこ とにより、適応クロック再生用電圧調剤信号の信号レベ ルがSRTS再生用電圧制御信号と等しくなり、電圧制 御信号が切り換えられたときに再生クロックに発生する 周波数ジッタを低減するという効果を有する。

【0020】本発明はまた、上記第3の構成により、S RTS再生用電圧制御信号選択出力手段が、クロック耳 生モードがSRTSクロック再生モードのとき、SRT Sクロック再生用電圧制御信号を適応クロック再生用ロ ーパスフィルタに出力して、クロック再生モードがSR 増加させて、それぞれデータ格納レベル運知信号生成手 50 TSクロック再生モードから適応クロック再生モードに

1/1

(5)

特開平9-36846

切り換わるときの適応クロック再生用電圧制御信号の信号レベルを、SRTS再生用電圧制御信号に等しくすることにより、電圧制御信号を切り換えるときの電圧制御信号の信号レベルの変動を0に等しくすることができ、電圧制御信号が切り換えられたときに再生クロックに発生する周波数ジッタを低減するという効果を有する。

[0021]

【庚毡例】

〈実施例1〉以下、本発明のクロック再生装置に実施例 について設明する。図1は本発明のクロック再生装置に おける第1の実施例の構成を示すものである。図7に示 した従来例とは、適用クロック再生制御部114の構成 が異なるのみである。図1において、101はヘッダ部 と情報部からなり、情報部に固定速度データ、ヘッダ部 に固定速度データの送信用クロックの周波数情報を示す 同期タイムスタンプ残差情報が記述された受信プロトコ ルデータユニット、102は網クロック、103は受信 プロトコルデータユニット101の列着タイミングを示 すへッダパルス、104は弐信プロトコルデータユニッ ト101の情報部を格納する受信データ格納部、105 は受信データ格勢部104へのデータ告き込み副副を行 なう書き込み副御部、106は受信プロトコルデータユ ニット101のヘッダ部から同期タイムスタンプ残差情 報を検出するSRTS検出部、107は受信データ格納 部104ヘデータを書き込むためのデータ書き込み信 号、108は受信データ格納部104におけるデータ格 納量を示すデータ格納量通知信号、109は固定速度デ ータの送信側において、固定速度データがNピット送信 される年に計測された送信時刻値の下位4ビット部分で ある同期タイムスタンプ競差情報通知信号である。

【0022】110は受信データ格納部104のデータ 格納量に応じてSRTS再生モードと適応クロック再生 モードの2つのモードを切り換えるクロック再生モード 切り換え部、111は電圧副御信号切り換え手段である セレクタ、112は電圧調剤発振器、113は同期タイ ムスタンプ残差情報が示す周波数情報に従って電圧制御 発振器112の出力信号の周波数を調御するSRTSク ロック再生制御部、114は受信データ格納部104の データ格納量が基準値を維持するように電圧発振器 1 1 2の出力信号を副御する適応クロック再生制御部、11 5はSRTSクロック再生訓御部113において生成さ れたSRTSクロック再生用電圧制御信号、116は適 応クロック再生制御部114において生成された適応ク ロック再生用電圧制御信号、117はクロック再生モー 下通知信号、118は電圧副御信号、119は再生クロ コク、120は受信データ格納部104からのデータ誌 み出しを制御する読み出し副御部、121は受信データ 格納部104からデータを読み出すためのデータ読み出 し信号、122は受信データ格納部104から読み出さ れた固定速度データである。

【0023】123は受信プロトコルデータユニット1 ○1の情報部に格納された固定速度データのNビットを 1周期とする位相比較用パルス、124は再生クロック 119のN国期毎に発生する参照パルス、125は同期 タイムスタンプ展差情報通知信号109を用いて位相比 較用パルス123を生成する位相比較用パルス生成部、 126は再生クロック119を用いて参照用パルス12 4 を生成する分周回路、127は位相比較用パルス12 3と参照パルス124の位相差を示す位相比較出力信 19 号、128は位相比較パルス123と参照パルス124 の位相を比較する位相比較器、129は位相比較出力信 号127の高周波成分を除去するSRTS用ローバスフ ィルタ、130は受信データ格納部104のデータ格納 置が基準値を越えていることを示すデータ格納レベル通 知信号、131はデータ格納量通知信号108を用いて データ格納レベル通知信号130を出力するデータ格納 レベル通知信号出力部、132はハイレベルとローレベ ルの中間の信号レベルに等しい中間値信号、133は適 応クロック再生用ローパスフィルタ入力信号、134は 20 データ格納レベル通知信号130と中間値信号132の いずれかを選択して適応クロック再生用ローパスフィル **ヶ入力信号133として出力する中間値信号選択出力部** であるセレクタ、135は適応クロック再生用ローバス フィルタ入力信号133の高周波成分を除去する適応ク ロック再生用ローパスフィルタである。

【0024】次に、上記第1の実施例の動作を説明する。 図2に動作説明をするためのタイミング図を示す。図2において、21はデータ格納登通知信号(108)、22は電圧制御信号(118)である。

【0025】書き込み制御部105は、受信プロトコル 30 データユニット101の情報部が受信データ格的部10 4に到着するタイミングで書き込み信号107をアクテ ィブにして出力する。受信データ格納部104は、音き 込み信号107がアクティブのとき、到者した受信プロ トコルデータユニット101を格納し、試み出し信号1 21がアクティブのとき、格納しているデータを再生ク ロック119の速度で固定速度データ122として出力 する。また、受信データ格納部104は、格納している データ量をデータ格納置適知信号108として出力す る。SRTS検出部106は、受信プロトコルデータユ ニット101のヘッダ部に記述されている同期タイムス タンプ残差情報を検出し、同期タイムスタンプ残差情報 通知信号109として位钼比較用パルス生成部125に 出力する。読み出し制御部120は、受信データ格納部 104のデータ協納量が基準値を初めて超えたときデー **夕読み出し信号121をアクティブとし、受信データ格** 納卸104に格納されているデータがなくなるまで、デ - タ読み出し信号121をアクティブにする。

【9026】クロック再生モード切り換え部110は、 入力されたデータ格納貴通知信号108が示すデータ格 (5)

特開平9-36846

納量が、受信データ格納部104のデータ格納量の上限 値より大きいとき、または受信データ格納部104のデ ータ絡納登の下限値より小さいとき、クロック再生モー ド通知信号117が示すクロック再生モードを適応クロ っク再生モードとし、データ格納豊が受信データ格納部 104のデータ格納量の上限値より小さくかつ下限値よ り大きいとき、クロック再生モード通知信号117が示 ずクロック再生モードをSRTSクロック再生モードと する.

【0027】位相比較用バルス生成部125は、入力さ れた同期タイムスタンプ残差情報通知信号109をもと に、固定速度データNピット毎の送信時刻を示すタイム スタンプを復元し、固定速度データNビット分の時間毎 にパルスを発生し、位相比較用パルス123として出力 ずる。分周回路126は、入力された再生クロック11 9のN周期毎にパルスを発生し、容照用パルス124と して出力する。位相比較器128は、入力された位相比 較用パルス123と参照用パルス124の位相を比較 し、参照用パルス124の位相が位相比較用パルス12 3の位相より進んでいるときには位钼比較出力信号12 7をローレベル、雰囲用パルス124の位相が位相比較 用パルス123の位相より遅れているときには、位相比 較出力信号127をハイレベルとして出力する。 SRT S用ローパスフィルタ129は、入力された位钼比較出 力信号127の高国波成分を除去し、SRTS用電圧制 御信号115として出力する。

【0028】データ格納レベル運知信号出力部131 は、入力されたデータ格納量通知信号108と差準値と を比較し、データ格納量が蓄準値を超えてるときには、 データ格納レベル通知信号130をハイレベルとし、デ ータ格納貴が基準値を超えていないときには、データ格 納レベル通知信号130をローレベルとして出力する。 セレクタ134は、クロック再生モード通知信号117 が示すクロック再生モードが適応クロック再生モードで あるとき、データ格納レベル通知信号130を遺訳して 出力し、クロック再生モード通知信号117が示すクロ ック再生モードがSRTSクロック再生モードであると き、中間値信号132を選択して適応クロック再生用ロ ーパスフィルタ入力信号133として出力する。 適応ク ロック再生用ローパスフィルタ135は、適応クロック 再生用ローバスフィルタ入力信号133として中間値信 号132が入力されたときには、中間値信号132をそ のまま適応クロック再生用電圧制御信号116として出 力し、適応クロック再生用ローパスフィルタ入力信号1 33としてデータ格納レベル通知信号130が入力され たときには、高層波成分を除去して適応クロック再生用 電圧制御信号116として出力する。

【0029】セレクタ111は、クロック再生モードが 適応クロック再生モードのとき、適応クロック再生用電 圧制砂値号116を選択して発圧制砂値号118として 50 【0033】310は受信データ格効部304のデータ

出力し、クロック再生モードがSRTSクロック再生モ ードのとき、SRTS用電圧制御信号115を選択して 宮圧制御信号118として出力する。

16

【0030】電圧制御発振器112は、入力された電圧 制御信号118の信号レベルがハイレベルとローレベル の中間値に等しいとき、中心国波数のクロックを発生し て再生クロック119として出力し、電圧制御信号11 8のハイレベルとローレベルの中間値に対する信号レベ ルの増加分に応じて、再生クロック119の国放駁を増 加させ、電圧制御信号118のハイレベルとローレベル の中間値に対する信号レベルの減少分に応じて、再生ク ロック119の周波数を減少させる。

【0031】とのように、上記第1の実施例によれば、 適応グロック再生制御部114にセレクタ134を設け て、クロック再生モードがSRTSクロック再生モード のとき、適応クロック再生用ローパスフィルタ135に 中間値信号132を入力して、適応クロック再生用ロー パスフィルタ135が出力する適応クロック再生用電圧 制御信号116の信号レベルをハイレベルとローレベル 20 の中間値にすることにより、クロック再生モードがSR TSグロック再生モードから適応クロック再生モードに 変わるタイミングにおける電圧制御信号118の信号レ ベルの変動値が、SRTS用電圧制御信号115と中間 値信号132の信号レベルの差分に等しくなり、電圧制 御発振器112が出力する再生クロック119に発生す る周波数ジッタを低減することができる。

【0032】(実施例2)次に、本発明の第2の実施例 について説明する。図3は本発明のクロック再生装置に おける第2の実能例の構成を示すものである。図7に示 30 した従来例とは、適用クロック再生副御部314に対す る入力が増えることが異なるのみである。図3におい て、301はヘッダ部と情報部からなり、情報部に固定 速度データ、ヘッダ部に固定速度データの送信用クロッ クの周波数情報を示す同期タイムスタンプ残差情報が記 述された受信プロトコルデータユニット、302は細ク ロック、303は受信プロトコルデータユニット301 の到着タイミングを示すヘッダパルス、304は晩億プ ロトコルデータユニット301の情報部を格納する受信 データ格納部、305は受信データ格納部304へのデ 40 ータ書き込み副首を行なう書き込み副首部、306は受 信プロトコルデータユニット301のヘッダ部から同期 タイムスタンプ残差情報を検出するSRTS検出部、3 07は受信データ格納部304ヘデータを含き込むため のデータ書き込み信号、308は受信データ格納部30 4におけるデータ格納量を示すデータ格納量通知信号、 309は固定速度データの送信側において、固定速度デ ータがNビット送信される毎に計測された送信時刻館の 下位4ピット部分である同期タイムスタンプ残差情報通 知信号である。

(7)

特開平9-36846

11

格納量に応じてSRTS再生モードと適応クロック再生 モードの2つのモードを切り換えるクロック再生モード 切り換え部、311は常圧制御信号切り換え手段である セレクタ、312は尾圧副御発振器。313は同期タイ ムスタンプ残差情報が示す周波数情報に従って電圧制御 発振器312の出力信号の周波数を副副するSRTSク ロック再生制御部、314は受信データ格納部304の データ格納登が基準値を能持するように常圧発振器31 2の出力信号を副御する遊応クロック再生制御部、31 5はSRTSグロック再生訓御部313において生成さ れたSRTSクロック再生用電圧制御信号、316は速 応クロック再生制御部314において生成された適応ク ロック再生用電圧制御信号、317はクロック再生モー ド道知信号、318は常圧制御信号、319は再生クロ ック、320は受信データ格納部304からのデータ誌 み出しを制御する読み出し副御部、321は受信データ 格納部304からデータを読み出すためのデータ読み出 し信号、322は受信データ格納部304から読み出さ れた固定速度データである。

【0034】323は受信プロトコルデータユニット3 01の情報部に格納された固定速度データのNビットを 1周期とする位相比較用パルス、324は再生クロック 319のN園期毎に発生する参照パルス、325は同期 タイムスタンプ残差情報通知信号309を用いて位相比 較用パルス323を生成する位相比較用パルス生成部。 326は再生クロック319を用いて参照用パルス72 4を生成する分周回路、327は位祖比較用パルス32 3と参照パルス324の位相差を示す位相比較出力信 号、328は位相比較パルス323と参照パルス324 の位相を比較する位相比較器、329は位相比較出力信 号327の高周波成分を除去するSRTS用ローバスフ ィルタ、330は受信データ格納部304のデータ格納 量が基準値を超えていることを示すデータ格納レベル通 知信号、331はデータ格納貴通知信号308を用いて データ格納レベル通知信号330を出力するデータ格納 レベル通知信号出力部、332はSRTSクロック再生 用電圧制御信号315と適応クロック再生用電圧制御信 号316の信号レベルを比較する信号レベル比較部、3 33はSRTSグロック再生用電圧制砂値号315と適 応クロック再生用電圧制御信号316の信号レベルの大 小を示す信号レベル比較結果通知信号。334は受信デ ータ格納部304のデータ格納費の普導値を、適応クロ ック再生用電圧制御信号316とSRTSクロック再生 用電圧制御信号315の信号レベルの大小に応じて制御 するデータ格納重基準値副副部、335は基準値信号、 336はデータ格納レベル通知信号330の高周波成分 を除去する適応クロックローバスフィルタである。 【0035】次に、上記第2の真旋側の動作を説明す る。図4に動作説明をするためのタイミング図を示す。 図4において、41はデータ格納登通知信号(30

8) 42は電圧制御信号(318)である。

【0036】巻き込み制御部305は、受信プロトコル データユニット301の情報部が受信データ格納部30 4に到着するタイミングで書き込み信号307をアクテ ィブにして出力する。受信データ格納部304は、 会き 込み信号307がアクティブのとき、到者した受信プロ トコルデータユニット301を格納し、読み出し信号3 21がアクティブのとき、銘納しているデータを再生ク ロック319の速度で固定速度データ322として出力 - する。また、受信データ格納部304は、格納している データ量をデータ格納貴通知信号308として出力す る。SRTS検出部306は、受信プロトコルデータユ ニット301のヘッダ部に記述されている同期タイムス タンプ残差情報を検出し、同期タイムスタンプ残差情報 通知信号309として位祖比較用パルス生成部325に 出力する。読み出し制御部320は、受信データ格納部 304のデータ搭納量が基準値を初めて超えたときデー **夕読み出し信号321をアクティブとし、受信データ格** 納卸304に铬钠されているデータがなくなるまで、デ ータ読み出し信号321をアクティブにする。

【0037】クロック再生モード切り換え部310は、入力されたデータ格納登通知信号308が示すデータ格納登が、受信データ格納部304のデータ格納室の上限値より六さいとき、または受信データ格納部304のデータ格納置の下限値より小さいとき、クロック再生モード通知信号317が示すクロック再生モードを適応クロック再生モードとし、データ格納置が受信データ格納部304のデータ格納費の上限値より小さくかつ下限値より大さいとき、クロック再生モード通知信号317が示すクロック再生モードをSRTSクロック再生モードとする。

【0038】位相比較用バルス生成部325は、入力さ れた同期タイムスタンプ無差情報通知信号309をもと に、固定速度データNビット毎の送信時刻を示すタイム スタンプを復元し、固定速度データNピット分の時間毎 にパルスを発生し、位相比較用パルス323として出力 する。分周回路326は、入力された再生クロック31 9のN周期毎にパルスを発生し、皮服用パルス324と して出力する。位相比較器328は、入力された位相比 45 較用バルス323と参照用バルス324の位相を比較 し、参照用パルス324の位相が位組比較用パルス32 3の位相より進んでいるときには、位相比較出力信号3 27をローレベル、参照用パルス324の位相が位相比 | 較用パルス323の位相より遅れているときには、位相 比較出力信号327をハイレベルとして出力する。SR TS用ローパスフィルタ329は、入力された位相比較 出力信号327の高国波成分を除去し、SRTS用電圧 制御信号315として出力する。

【0039】信号レベル比較部332は、SRTSクロック再生用名圧制御信号315の信号レベルが適応クロ

(8)

19

铃開平9-36846

13

ック再生用電圧制御信号316の信号レベルより大きい とき、信号レベル比較結果通知信号333をハイレベル とし、SRTSクロック再生用電圧制御信号315の信 号レベルが適応クロック再生用電圧制御信号316の信 号レベルより小さいとき、信号レベル比較結果通知信号 333をローレベルとして出力する。データ格納至基準。 値調剤部334は、再生クロック319の立ち上がりで 信号レベル比較結果通知信号333がハイレベルのと き、受信データ格納部304のデータ格納費の基準値を 1だけ減少させ、再生クロック319の立ち上がりで信 号レベル比較結果通知信号333がローレベルのとき、 受信データ格納部304のデータ格納量の基準値を1だ け増削させて、 芸運館信号335としてデータ搭約レベ、 ル通知信号出力部331へ出力する。データ格例レベル 通知信号出力部331は、入力されたデータ格納室通知 信号308と基準値信号335とを比較し、データ格納 置が基準値を超えているときには、データ格納レベル通 知信号330をハイレベルとし、データ格納登が基準値 を超えていないときには、データ格納レベル通知信号3 30をローレベルとして出力する。

【0040】セレクタ311は、クロック再生モードが 適応クロック再生モードのとき、適応クロック再生用電 圧調剤信号316を選択して電圧制剤信号318として 出力し、クロック再生モードがSRTSクロック再生モ ードのとき、SRTS用電圧制御信号315を選択して 電圧副御信号318として出力する。

【0041】電圧制御発振器312は、入力された電圧 制御信号318の信号レベルがハイレベルとローレベルー の中間値に等しいとき、中心周波数のクロックを発生し て再生クロック319として出力し、電圧制御信号31 8のハイレベルとローレベルの中間値に対する信号レベ ルの増加分に応じて、再生クロック319の周波数を増 加させ、電圧調酬信号318のハイレベルとローレベル の中間値に対する信号レベルの減少分に応じて、再生ク ロック319の周波数を減少させる。

【0042】このように、上記算2の実施例によれば、 適応クロック再生制御部314に対し、信号レベル比較 部332とデータ格納登芸導値制御部334を設け、ク・ ロック再生モードがSRTSクロック再生モードにおい ても、SRTSクロック再生用電圧制剤信号315の億 45 号レベルが適応クロック再生用電圧制御信号316より 大きいときには、基準値を減少させて適応クロック再生 用電圧制御信号316の信号レベルを増加させ、SRT Sクロック再生用電圧制御信号315の信号レベルが適 応クロック再生用電圧制御信号316より小さいときに は、驀進値を増加させて適応クロック再生用電圧制御億 号316の信号レベルを海少させることにより、クロッ ク再生モードがSRTSクロック再生モードの場合にお けるSRTS再生用電圧副御信号315と適応グロック 再生用電圧制御信号316の信号レベルが等しくなり、

クロック再生モードがSRTSクロック再生モードから 適応クロック再生モードに変わるタイミングにおける電 圧詞副信号318の信号レベルの変動値が0となるた め、電圧発振器312が出力する再生クロック319に 発生する目波数ジッタを低深することができる。

14

【0043】(実施例3)次に、本発明の第3の実施例 について説明する。図5は本発明の本発明のクロック再 生装置における第3の実施例の構成を示すものである。 図7に示した従来例とは、適用クロック再生制御部51 4の構成が異なるのみである。図5において、501は ヘッダ部と情報部からなり、情報部に固定速度データ、 ヘッダ部に固定退度データの送信用クロックの周波数情 報を示す同期タイムスタンプ残差情報が記述された受信 プロトコルデータユニット、502は綴クロック、50 3は受信プロトコルデータユニット501の到着タイミ ングを示すヘッダバルス、504は受信プロトコルデー タユニット501の情報部を格納する受信データ格納 部、505は受信データ格納部504へのデータ書き込 み副御を行なう書き込み副御部、506は受信プロトコ 20 ルデータユニット501のヘッダ部から同期タイムスタ ンプ残差情報を検出するSRTS検出部、507は受信 データ格納部504ヘデータを書き込むためのデータ音 き込み信号、508は受信データ格納部504における データ格納量を示すデータ格納量通知信号、509は固 定速度データの送信側において、固定速度データがNビ ット送信される毎に計測された送信時刻値の下位4ビッ ト部分である同期タイムスタンプ残差情報通知信号であ

【0044】510は受信データ格的部504のデータ 格納量に応じてSRTSクロック再生モードと適応クロ ック再生モードの2つのモードを切り換えるクロック再 生モード切り換え部、511は電圧制御信号切り換え手 段であるセレクタ、512は電圧制御発振器、513は 同期タイムスタンプ残差情報が示す周波数情報に従って 常圧制御発振器512の出力信号の風波数を制削するS RTSクロック再生制御部、514は受信データ格納部 504のデータ格納費が毎導値を維持するように電圧発 **振器512の出力信号を制御する適応クロック再生制御** 部、515はSRTSクロック再生副副部513におい て生成されたSRTSクロック再生用電圧制御信号、5 16は適応クロック再生副副部514において生成され た適応クロック再生用電圧制御信号、517はクロック 再生モード通知信号、518は電圧制御信号、519は 再生クロック、520は受信データ格納部504からの データ読み出しを制御する読み出し訓御部、521は受 億データ格納部504からデータを読み出すためのデー 夕読み出し信号。522は受信データ格納部504から 読み出された固定速度データである。

【0045】523は受信プロトコルデータユニット5 59 ()1の情報部に格納された固定速度データのNビットを (9)

特開平9-36846

15

1周期とする位組比較用パルス、524は再生クロック 519のN周期毎に発生する参照パルス、525は同期 タイムスタンプ無差情報通知信号509を用いて位相比 較用パルス523を生成する位相比較用パルス生成部、 526は再生クロック519を用いて参照用パルス52 4を生成する分周回路、527は位钼比較用パルス52 3と参照パルス524の位相差を示す位相比較出力信 号、528は位钼比較パルス523と参照パルス524 の位相を比較する位相比較器、529は位相比較出力信 号527の高周波成分を除去するSRTS用ローバスフ ィルタ、530は受信データ格納部504のデータ格納 置が基準値を超えていることを示すデータ格納レベル通 知信号、531はデータ格納登通知信号508を用いて データ格納レベル通知信号530を出力するデータ格納 レベル通知信号出力部、532は適応クロック再生用ロ ーパスフィルタ入力信号、533はデータ格納レベル通 知信号530とSRTSクロック再生用電圧制御信号5 15のいずれかを選択して適応クロック再生用ローバス フィルタ入力信号532として出力するSRTSクロッ ク再生用電圧副御信号選択出力部であるセレクタ、53 4は適応クロック再生用ローパスフィルタ入力信号53 2の高周波成分を除去する適応クロックローパスフィル

【0046】次に、上記第3の実施例の動作を説明す る。図6に動作説明をするためのタイミング図を示す。 図6において、61はデータ格納登通知信号(50 8) 62は電圧制御信号(518)である。

【0047】書き込み制御部505は、受信プロトコル データユニット501の情報部が受信データ格納部50 4に到着するタイミングで書き込み信号507をアクテ ィブにして出力する。受信データ格納部504は、音き 込み信号507がアクティブのとき、到着した受信プロ トコルデータユニット501を格納し、読み出し信号5 21がアクティブのとき、格納しているデータを再生ク ロック519の速度で固定速度データ522として出力 する。また、受信データ格納部504は、格納している データ量をデータ格納登通知信号508として出力す る。SRTS検出部506は、受信プロトコルデータユ ニット501のヘッダ部に記述されている同期タイムス タンプ残差情報を検出し、同期タイムスタンプ残差情報 通知信号509として位組比較用パルス生成部525に 出力する。読み出し制御部520は、受信データ格納部 504のデータ格納量が基準値を初めて超えたときデー **ヶ読み出し信号521をアクティブとし、受信データ格** 納部504に铬钠されているデータがなくなるまで、デ ータ読み出し信号521をアクティブにする。

【0048】クロック再生モード切り換え部510は、 入力されたデータ格納登迫知信号508が示すデータ格 納量が、受信データ格納部504のデータ格納量の上限 ータ格納登の下限値より小さいとき、クロック再生モー ド道知信号517が示すクロック再生モードを適応クロ っク再生モードとし、データ格納量が受信データ格納部 504のデータ格納量の上限値より小さくかつ下限値よ り大きいとき、クロック再生モード通知信号517が示 ずクロック再生モードをSRTSクロック再生モードと する.

16

【0049】位相比較用バルス生成部525は、入力さ れた同期タイムスタンプ残差情報通知信号509をもと 10 に、固定速度データNピット毎の送信時刻を示すタイム スタンプを復元し、固定速度データNビット分の時間毎 にパルスを発生し、位相比較用パルス523として出力 する。分周回路526は、入力された再生クロック51 9のN周期毎にパルスを発生し、皮脛用パルス524と して出力する。位相比較器528は、入力された位相比 較用パルス523と参照用パルス524の位相を比較 し、参照用パルス524の位相が位組比較用パルス52 3の位相より進んでいるときには、位相比較出力信号5 27をローレベル、参照用パルス524の位相が位相比 20 較用パルス523の位相より遅れているときには、位相 比較出力信号527をハイレベルとして出力する。SR TS用ローパスフィルタ529は、入力された位組比較 出力信号527の高周波成分を除去し、SRTS用電圧 制御信号515として出力する。

【0050】データ格納レベル通知信号出力部531 は、入力されたデータ格例型通知信号508と差導値と を比較し、データ格納量が基準値を超えているときに は、データ格納レベル通知信号530をハイレベルと し、データ格納量が基準値を超えていないときには、デ 30 ータ格納レベル通知信号530をローレベルとして出力 する。セレクタ533は、クロック再生モード通知信号 517が示すクロック再生モードが適応クロック再生モ ードであるとき、データ格納レベル通知信号530を選 択し、クロック再生モード通知信号517が示すクロッ ク再生モードがSRTSクロック再生モードであると き、SRTSクロック再生用電圧制御信号515を選択 して、適応クロック再生用ローパスフィルタ入力信号5 32として出力する。適応クロック再生用ローバスフィ ルタ534は、適応クロック再生用ローパスフィルタ入 40 力信号532としてSRTSクロック再生用電圧制御信 号515が入力されたときには、SRTSクロック再生 用電圧制御信号515をそのまま遺応グロック再生用電 圧制御信号516として出力し、適応クロック再生用ロ ーパスフィルタ入力信号532としてデータ格納レベル 通知信号530が入力されたときには、高国波成分を除 去して適応クロック再生用電圧制御信号516として出 力する。

【0051】セレクタ511は、クロック再生モードが 適応クロック再生モードのとき、適応クロック再生用電 値より大きいとき、または受信データ格納部504のデ 50 圧制御信号516を選択して電圧制御信号518として (10)

铃踊平9-36846

出力し、クロック再生モードがSRTSクロック再生モ ードのとき、SRTS用電圧制御信号515を選択して 尾圧制御信号518として出力する。

17

【0052】電圧制御発振器512は、入力された電圧 制御倡号518の個号レベルがハイレベルとローレベル の中間値に等しいとき、中心国波数のクロックを発生し て再生クロック519として出力し、電圧制御信号51 8のハイレベルとローレベルの中間値に対する信号レベ ルの増加分に応じて、再生クロック519の国波数を増 加させ、電圧調剤信号518のハイレベルとローレベル の中間値に対する信号レベルの減少分に応じて、再生ク ロック519の周波数を減少させる。

【0053】とのように、上記算3の実施例によれば、 適応クロック再生制御部514にセレクタ533を設 け、クロック再生モードがSRTSクロック再生モード のとき、適応クロック再生用ローパスフィルタ534に SRTSクロック再生用電圧制御信号515を入力し て、適応クロック再生用ローパスフィルタ534が出力 する適応クロック再生用電圧制御信号516の信号レベ ルをSRTSクロック再生用電圧制御信号515と等し くすることにより、クロック再生モードがSRTSクロ っク再生モードから速応クロック再生モードに変わるタ イミングにおける電圧制御信号518の信号レベルの変 動値が0となるため、電圧発振器512が出力する再生 クロック519に発生する周波数ジッタを低減すること ができる。

[0054]

【発明の効果】本発明は、上記算1の実施例から明らか なように、クロック再生モードがSRTSクロック再生 中間値信号を入力して、適応クロック再生用ローバスフ ィルタが出力する速応クロック再生用電圧制御信号の信 号レベルをハイレベルとローレベルの中間値にすること により、クロック再生モードがSRTSクロック再生モ ードから適応クロック再生モードに変わるタイミングに おける電圧制御信号の信号レベルの変勁値が、SRTS 再生用電圧制御信号と中間値信号の信号レベルの差分に 等しくなり、電圧制御発振器が出力する再生クロックに 発生する国波数ジェタを低減するという効果を有する。 【0055】本発明はまた、上記第2の真施例から明ら 40 106、306、506 SRTS後出部 かなように、クロック再生モードがSRTSクロック再 生そードの場合において、SRTS再生用電圧制剤信号 の信号レベルが適応クロック再生用電圧制御信号より大 きいときには、番煙値を減少させて適応クロック再生用 電圧制御信号の信号レベルを増加させ、SRTS再生用 **営圧訓御信号の信号レベルが適応クロック再生用電圧制** 御信号より小さいときには、基準値を増加させて適応ク ロック再生用電圧制御信号の信号レベルを減少させるこ とにより、クロック再生モードがSRTSクロック再生

健号と適応クロック再生用電圧制御信号の健号レベルが 等しくなり、クロック再生モードがSRTSクロック再 生モードから適応クロック再生モードに変わるタイミン グにおける電圧副師信号の信号レベルの変動値がりとな るため、電圧調御発張器が出力する再生クロックの国波 数ジッタを低減するという効果を有する。

18

【0056】本発明はまた、上記第3の実施例から明ら かなように、SRTS再生用電圧制砂信号選択出力手段 が、クロック再生モードがSRTSクロック再生モード 19 のとき、SRTSクロック再生用電圧副御信号を適応ク ロック再生用ローバスフィルタに出力して、クロック再 生モードがSRTSクロック再生モードから適応クロッ ク馬生モードに切り扱わるときの遺応クロック馬生用電 圧制砂信号の信号レベルをSRTS再生用電圧制砂信号 に等しくすることにより、セレクタが電圧制御信号を切 り換えるときの電圧制御信号の信号レベルの変動を()に 等しくすることができ、電圧制御信号が切り換えられた ときに再生クロックに発生する周波数ジッタを低減する という効果を有する。

【図面の簡単な説明】

25

【図1】本発明の第1の実施例におけるクロック再生要 置の概略構成を示すプロック図

【図2】同些置の動作を説明するためのタイミング図

【図3】本発明の第2の実施例におけるクロック再生装 屋の概略構成を示すプロック図

【図4】同些園の動作を説明するためのタイミング図 【図5】本発明の第3の実施例におけるクロック再生慈 置の概略構成を示すプロック図

【図6】同些置の動作を説明するためのタイミング図 モードのとき、適応クロック再生用ローパスフィルタに 30 【図7】従来のクロック再生装置の概略構成を示すプロ っク図

> 【図8】同芸園の動作を説明するためのタイミング図 【符号の説明】

101、301、501 受信プロトコルデータユニッ

102、302、502 20クロック

103, 303, 503 ヘッダバルス

104、304、504 受信データ格納部

105、305、505 書き込み制御部

107、307、507 データ音を込み信号

108、308、508 データ格納至通知信号

109、309、509 同期タイムスタンプ残差情報 通知信号

110、310.510 クロック再生モード切り換え

111、311、511 セレクタ(電圧制御信号切り 換え手段)

112、312.512 電圧制御発振器

モードの場合におけるSRTSクロック再生用電圧制御 50 113、313.513 SRTSクロック再生制御部

1/1

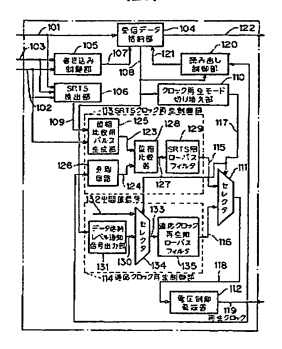
(11)

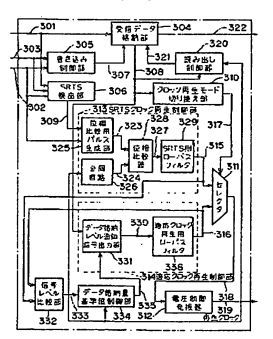
特開平9-36846

19 29 114、314.514 遊応クロック再生制御部 *129、329、529 SRTS用ローパスフィルタ 115、315.515 SRTS用電圧制御信号 130、330、530 データ格納レベル通知信号 116、316、516 遊応クロック再生用電圧制御 131、331、531 データ格納レベル通知信号出 力部 億号 117、317.517 クロック再生モード通知信号 132 中間傾信号 118、318.518 電圧制御信号 133、532、適応クロック再生用ローパスフィルタ 119、319.519 再生クロック 入力信号 120、320、520 読み出し副御部 134 セレクタ (中間値信号選択出力部) 121、321.521 データ読み出し信号 135、336、534 適応クロック再生用ローバス 122、322.522 国定速度データ 15 フィルタ 123、323.523 位相比較用パルス 332 信号レベル比較部 124、324、524 参照用パスル 333 信号レベル比較結果通知信号 125、325.525 位相比較用パルス生成部 334 データ格納登基準値制御部 126、326,526 分周回路 335 基準値信号 127、327.527 位相比較出力信号 533 セレクタ(SRTSクロック再生用電圧副御信 128、328.528 位相比較器 号遊訳出力部)

[図1]

【図3】

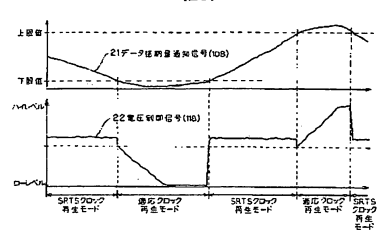




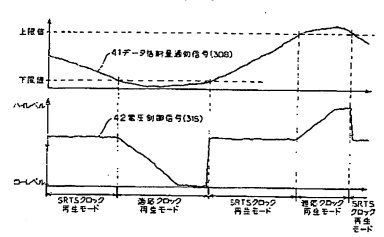
(12)

特開平9-36846





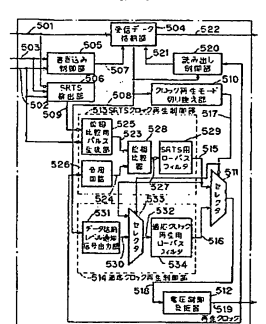
[図4]



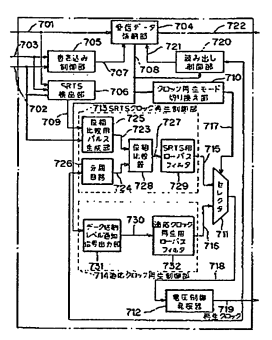
(13)

特開平9-36846

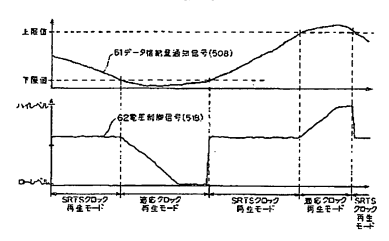
[図5]



[図7]



[図6]



(14)

特開平9-36846



